# (9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公開特許公報 (A)

昭57-51781

砂公開 昭和57年(1982)3月26日

¶Int. Cl.³	
C 09 K	11/06
F 21 K	2/00
H 01 J	29/20
H 05 B	33/00

識別記号 庁内整理番号 6785—4H

6785—4H 6781—3K 7136—5C 7254—3K Thursday o

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁)

**9**有機エレクトロルミネセンスセルおよびその
製造方法

顧 昭56--110988

顧 昭56(1981)7月17日

優先權主張 **②1980**年7月17日③米国(US)

**169705** 

の発 明 者 チン・ワン・タン

アメリカ合衆国ニユーヨーク14

615ロチエスター・フアルマウ ス・ストリート138

⑪出 願 人 イーストマン・コダツク・カン

パニー

アメリカ合衆国ニユーヨーク・ ロチエスター・ステイト・スト リート343

砂代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

#### 明 細 書

1. 発明の名称

创特

22出

有機エレクトロルミネセンスセルかよび その製造方法

## 2. 特許請求の範囲

- 1. 陽極(12)、陰極(22)かよび前記電極間の発光帯域を有する有機エレクトロルミネセンスセル(10)であって、少なくとも一種の有機発光体かよび少なくとも約10<sup>5</sup> ポルト/cmの絶機破壊電圧を有する結合剤を有してかり、前記発光帯域と前記階板(12)の間に、ポルフィリン系化合物の層を含む正孔注入帯域を配置したことを特徴とする、有機エレクトロルミネセンスセル。
- 2. 前記ポルフィリン系化合物がフタロシアエンである、特許請求の範囲第1項に記載のセル。
- 3. 前記ポルフィリン系化合物が金属フタロシーアニンである、特許開京の範囲第1項に記載のセル。
- 4. 前記結合剤が発光体用の重合体溶媒である、 特許請求の範囲第1項~第3項のいずれか1項に

#### 配載のセル。

- 5. 前配発光帯域が前配有機発光体と異なる第二発光体を有し、前配第二発光体が第一有機発光体から放射される光の波長を変化させることが出来るものである、特許額求の範囲第1項~第4項のいずれか1項に記載のセル。
- 6. 発光帯域および正孔注入帯域を構成する脂を、器剤コーティング技術および(または)蒸着技術により勝極に被優し、次いで陰極を施すことを特徴とする、特許請求の範囲第1項~第5項のいずれか1項に記載の有機エレクトロルミネセンスセルの製造方法。

## 3. 発明の評組な説明

本発明は、有機エレクトロルミネセンスセル、 その製造方法および用途に関する。有機エレクト ロルミネセンスセルは、電気信号に応じて発光し かつ発光物質として有機化合物を用いて構成され た装置である。

有機エレクトロルミネセンスセルは、有機発光 体および対向極性を有する電極の積層物から構成

(2)

257- 51781(2)

されてかり、電極の一方からは電子注入が行われ、もう一方の電極からは正孔注入が行われる。そのようなセルには、たとえば米国特許第3.530,325 号明顧書に記載されているように、発光体として単結晶物質、たとえば単結晶アントラセンが含まれている。しかしながら、単結晶には、a) 製造費が高いかよびb) 厚さを50ミクロン以下に容易にすることが出来ないという欠点がある。1ミクロンをはるかに越える厚さのセルでは、約3.4×10<sup>-4</sup> cd/cm<sup>2</sup>(1フィート・ランパート)の光出力を得るには100ポルト以上程度の励起電圧がしばしば必要なので解膜装置を得ることが出来ることは重要である。

発光体、たとえばアントラセンの1ミクロン以下の皮膜を得ようとする試みではピンホールが生じた。これらのピンホールは電極間で短絡として作用し、発光が起らない(RCA - レビュー, 30, 332頁,1969年)。ピンホールを有しない皮膜を形成しかつ所望厚さの発光帯域を形成するために、この系に、非導電性重合体結合剤を普通

(3)

る有機エレクトロルミネセンスセル(10)であって、少なくとも一種の有機発光体かよび少なくとも約10<sup>5</sup> ポルト/ mの絶縁破滅電圧を有する結合列を有し、前配発光帯域と前配機振の間に、ポルフィリン系化合物の層を含む正孔圧入帯域を設けたことを特徴とする有機エレクトロルミネセンスセルを提供することにより解決される。

また、本発明は、発光帯域かよび正孔注入帯域 を構成する層を、溶剤コーティング技術かよび (または)蒸焙技術により陽極に被模し、次いで 陰極を施すことを特徴とする、前記種類の有機エ レクトロルミネセンスセルを製造する方法を提供 する。さらに、本発明は、前配有機エレクトロル ミネセンスセルを過定電圧派に連結し、発光させ て使用することに関する。

本発明は、比較的低い電圧を必要とするエレクトロルミネセンスセルを提供するのに有利に使用される。この低電圧は発光帯域が非常に薄いということによる。 輝い帯域は、一部には、触合剤が発光帯域の発光体と一体になるという理由により

は個体密数として最加することが試みられたか、 結合剤は電極の正孔かよび電子注入を助ける傾向 がある。短略を助止するために、結合剤は、重合 体絶線体であって少なくとも約10<sup>5</sup> ポルト/ロの 絶級破壊電圧を有することが好ましい。しかしな がら、そのような絶線結合剤は金属電極から正孔 かよび(または)電子注入を訪げる傾向があるの は必然である。この問題を回避する一つの方法は、 他の点で窒ましい以上のセル厚さを使用すること である。厚さが大きくなると、一定の光出力を得 るのにより大きな励起電圧が必要なので、効率が 低下する。

本発明は、これらの問題を解決して高効率のエレクトロルミネセンスセルを提供しようとするものである。特に、本発明は、低電力条件、たとえば約20ポルト以下の電圧、約1アンペア/cm²以下の電流密度かよび室温で高度に発光するエレクトロルミネセンスセルを提供せんとするものである。この問題は、本発明によれば、勝価(12)、 陰値(22)シよび前配電極間の発光帯域を有す

(4)

可能になる。発光帯域の厚さは、その帯域を通過 する電流方向に測定して約1ミクワン以下である ことが好ましい。

さらに、本発明は、非導電性結合剤を設けた任 激の発光帯域に対してその厚さが1ミクロンより かなり大きいものであっても使用することが出来 る。

本発明は、結合剤の電流阻止効果が、結合剤を含有する発光帯域と降極間に特定の正孔注入帯域を設けることにより除去されるという発見に基いている。その結果、電極のいずれも特に反応性である必要はない。特に、ポルフィリン系化合物は、陽極かよび陰極として通常の材料を用いた場合でさえ、結合剤の抵抗に打ち勝つのに十分を正孔注入を行うことが見い出された。

ルミネセンスは主として発光体により生じる。 本顧明細管にかいて、発光体とは、電子 - 正孔対 の再結合により生じる励起状態の減衰に基いて光 を放射する任意の物質(Iuminescent agent )の ことである。この物質は、少なくとも約0.1 5 の 金先光量子収量を有するのが好ましい。

本発明のセルの発光帯域において任意の有機発 光体が有効である。発光体は、ピンホールの発生 を防止するために結合剤の存在にたよる発光体で あるのが有利である。有効な発光体の最も好まし い例として、芳香族化合物、たとえばアントラセ ン、ナフタリン、フェナントレン、ピレン、グリ センシェントリン、アクリン、たとえば1.4 ージフェニルアタジェンかよびテトラフェニルア タジェン・クマリン・アクリジン・ステルペン、 たとえばトランスステルペン・かよび8個未満の 後を有する適合機構造の他の任意の発光体が挙げ られる。

ピンホールの発生を防止するために、発光体とともに、前述したような十分な影響破壊電圧かよび十分な皮膜形成配を有する限り、種々の結合剤が有効である。固体溶媒として作用する重合体結合剤が好ましいけれども、たとえば米国等許解3,621.321号明細管に記載されているように、他の結合剤が発光体と混合物にするのに有効であ

(7)

艦極も不透明であれば、発光帯域自身の爆凝が透明であることが必要である。さらに他の実施競様では、半透明艦極が使用され、光はその陰極を通して見られる。

陽極の好きしい例として、酸化錫インジウム、酸化錫またはニッケルの半透明層を被優したガラス、たとえば約10~50オーム/平方のシート抵抗かよび可視光線に対する光学透過率約80%を有する、PPGインダストリーズ社から簡優:ネサかよびネサトロンとして市販されているコーテッドガラスが挙げられる。

本発明の一つの面によれば、正孔在入帯域は発 光帯域と陽極の間に配置され、正孔在入帯域はポ ルフィリン系化合物を含む。本顧明細音において、 ポルフィリン系化合物とは、ポリフィリン自身を 含めて、基本的ポルフィリン構造から誘導される またはその構造を有する天然または合成の任意の 化合物である。このような化合物の例は、前述の 米国特許第3,935,031号明細書に開示されてか り、その詳細を参考として本顧明細書に引用した。 ъ.

国体複数として作用する重合体組合剤の中で、下記のものが非常に有効であることが判明した:付加重合体、たとえば約2×10<sup>4</sup> ポルト/二の能像破壊電圧を有するポリステレンまたはより(p-1-アテルステレン)、ポリ(ビニルカルパゾール)、ポリ(ビニルトルエン)、ポリ(メテルメタクリレート)、ポリ(アクリロニトリル)共重合体かよびポリ(酢酸ビニル);かよび縮合重合体、たとえばポリスアル、ポリカーポネート、ポリイミアかよびポリスルホン。

セルにおいて、任意の形態の発光帯域が有効で ある。層形態が好ましく、セルの他の帯域および 物質も積層体の層として形成される。

通常の如く、陽極は、透明必線層に、少なくとも部分的に透明な導電性物質、たとえば酸化錫、酸化インジウムかよび酸化錫インジウムの層を被 をしたものであるのが好ましい。したがって、発 光帯域より放射される光は、陽極を介して伝達される。別の場合、陽極は不透明である。ただし、

(8)

本発明で好ましいそのような化合物の種類は、下 配構造を有する種類である:

〔太中、

Qは-N=または=CH-であり;

M は金属であり;

 $T^1$  かよび  $T^2$  は両方共8 または両方共C であるか、または  $T^1$  かよび  $T^2$  の一方はN であり、そしても 9 一方はC であり;

X<sup>1</sup> および X<sup>2</sup> は同じかまたは異なっていて、 各々水業またはハロゲン、たとえば塩素、ファ 米かよび央米であり:

Z<sup>1</sup>は六員不飽和環を形成するのに必要を原子を 表わす〕。

構造(I)の化合物を変性して、4個の窒素のうち 2個を水素化した非金属循体とするのは任意であ る。

有効なポルフィリンの非常に好ましい例は、無 金属フタロシアニンかよび構造(j)のMが任意の金 属、たとえばコパルト、マグネシウム、亜鉛、ペ ラジウム、ニッケル、かよび特に網、鉛または白 金である金属フタロシアニンである。

有効な陰極として、低仕事関数の普通の金属、 たとえばインジウム、銀、鍋、アルミニウム等か ら形成した半透明または不透明電極が挙げられる。 重要なことは、陰極は、偶発度化から保護しなけ ればならない反応性の大きいアルカリ金属から選 ぶ必要のないことである。

図面には、本発明により製造されたエレクトロルミネセンスセル10が示されている。セルは、
ガラス14に変化儲インジウムの半透明皮膜16

(11)

とが出来る。

本発明のさらに他の実施類様においては、セルの帯域が、絶縁基板上に単層の部分として並行して配列される。そのような実施類様では、2つの電極は層の2つの対向端部を構成する。電圧負荷が過度にならないようにするため、正孔注入帯域から陰極へ向けて調った発光帯域の幅が削送したような幅、すなわち約1ミクロン以下であることが好ましい。

前述した物質から構成されたそのようなセルは、着しく優れた効率でルミネセンスを生じることが判明した。 すなわち、20 ポルト以下の電圧および1アンペア/cm² 以下の遠離電流密度の電源26で、セル10で少なくとも1.7×10<sup>-4</sup>c4/cm² (0.5フィート・ランパート)の輝度(luminosity)を生じる。

前述したセルの製造化は、任意の運当なコーティング技術が有効である。たとえば、一つの好ましいコーティング技術は、異なる溶剤から層を互いに重ね合せて散装することからなり、この場合、

अविद्याध्य 57- 51781 (4)

を被ぼした順として形成された陽極12を有し、 半透明皮質16上にはポルフィリン系化合物の層 18が沈着せしめられる。 境光体と結合剤の層20 が、層18上に沈着せしめられ、層20上に陰極 22が沈着せしめられる。リード線24が電源 (Va) 26に過常の方法により連結される。電源 26はD.C. またはA.C. 源であり、ステップ信号 またはペルス信号を送信する通常の回路機構を備 えているのが好ましい。たとえば、本発明のセル は、ペルス信号に対して約1~10マイクロセコ ンドの高速時間応答を示す。

別の想様として、本発明のセルは、放射される 光を他の被長に変えるために、発光帯域にかいて、 陰極と結合剤かよび第一発光体を含有する層との 間に、第二発光体を好ましくは第二層(図示せず) として有することが出来る。そのような第二発光 体は有機質のものでかつ結合剤と混合されている 終光体と異々るものであるのが好ましい。

別法として、二種類の発光体共結合剤に可容性であれば、それらを二つ共一つの層に混合すると

(12)

一つの層の書剤は他の層に対して不良溶剤である。本発明で好きしい方法は、分解性または揮発性物質を含まないのが適当であるポルフィリン系化合物液を用いて、きれいな、すなわち磨いた陽極上にポルフィリン層を蒸着させ、その後、下配溶剤: 1,2-ジクロロメタン、かよびプレスをいるの混合物、トルエン、キンレン、かよびアトラヒドロフランの一種以上から約1,000~約10,000 rpmのスピンコーティンダにより発光層を形剤塗布する方法である。他の有効な方法は、発光帯域かよび正孔注入帯域を蒸着により増積させる方法である。また、陰極は適常の蒸着により増すことが出来る。

本発明でネサトロンガラスを帰極として使用する場合、ネサトロンガラスの好ましい研磨方法は、アルミナまたは他の研摩剤の超荷液で濃らした綿フランネルでネサトロン表面を通常は数分間據る方法である。次に、研摩ネサトロンは、1:1 H<sub>2</sub>Q/イソプロピルアルコール浴中で約30分超音波処理して研摩材が設去され、次いで、蒸留水で

十分すすがれる。研磨されたネテトロンガラスは 強い光できれいに見える。

## 91

下記の例により本発明をさらに説明する。

## **91** 1

ネサトロンかよび約1000 最厚の側フタロシアニン(以下 CuPe と称す)の積層物としてセルを調製した。ポリステレンドアトラフェニルアタジェンを含ませた層を、CuPe 上に約1000 以下で施した。最後に、銀層を次のようにして施した: (1) をれいなネサトロン上に CuPe 郡族を滅羞した。(2) ポリステレンとテトラフェニルアタジェン(重量比1:4)の混合物を、CuPe の上面に 10,000 rpm 速度のスピンコーディングにより流延した。このスピンコーティングに使用される溶液は 1 ㎡ トルエン中に溶解された 2 5 平 固形分を含有した。 (3) ナトファニルアタジエン/ポリステレン皮膜の上面に Ag 電極を蒸着させた。

二層セルを、20Vおよび30-40 mA/c=1の

(15)

皮膜の調製は、例1と同様にして行った。テトラフェニルアタジエン/ポリスチレン皮膜の上部に、PV-H(~500-1000%)を蒸着させた。とのセルにより放射される光は、810 nmの近赤外にほぼ完全にシフトされた。とれは、PV-H皮膜の発光に基づくものであった。

# 例 3

CuPe の第一階 (~1000 %) かよびテトラフェニルプタジエンとまり (p-t-アナルステレン) 結合剤(重量比1:4)の混合物の第二階 (~1000 %)を有するセルを調製した。ネサトロン陽極(CuPe 層に隣接)と蒸着微電極の間に、それらの2つの層をサンドイッチ状にはさんだ。28ポルトかよび6mA/cm²のDC電源で励起すると、約21×10<sup>-8</sup>c4/cm²(6フィート・ランパート)の頻度を有する肯色発光が観察された。

# **91 4**

重合体結合剤がピスフェノール - A ポリカーポ オートであることを除いて、例 3 と同じ構成のセ 特問昭57-51781(5)

平均電流密度で励起した場合、 官色光が放射された。 セルの焊度は約 $5.1 \times 10^{-4}$  e4/cm² (1.5 7 4 -1 -  $9 \times 10^{-4}$  e4/cm² (1.5 7 4 -1 -  $10 \times 10^{-4}$  e4/cm² ( $1.5 \times 10^{$ 

とれに対し、CuPe 層を含まない同じセル、す なわちネサトロン/(テトラフェニルアタピエン /ポリステレン)(~1000-2000%)/Ag は、20Vで発光しないかまたは20V以上の電 圧でアータを発生し、局部で弱い白色光を放射し た(破壊現象を示す)。

## **912**

ネサトロン/ CuPe/(テトラフェニルアタジエン/ポリステレン)/PV-H/Agとしてセルを構成した。ととで、PV-Hは下記構造の化合物である。

ネサトロン上の CuPe/テトラフェニルプタリエン

(16)

ルを調製した。36 ポルトかよび約25 mA/cm<sup>2</sup> のDC 健康で励起すると、約 $6.9 \cdot 10^{-4}$  ed/cm<sup>2</sup> (2 フィート - ランパート)の育色発光が観察された。

# <u>99 5</u>

重合体結合剤がポリ(ピニルトルエン)である ことを除いて、例3と同じ構成のセルを調製した。 30ポルトかよび100mA/cm²のDC電源で放 起すると、1.7×10<sup>-2</sup>cd/cm³(50フィート -ランパート)の背色発光が観察された。

# 91 6

重合体組合剤がより(アクリロニトリル・コースチレン)であることを除いて、例3と同じ構成のセルを調製した。30ポルトかよび10mA/cm<sup>2</sup>のDC電源で励起すると、約8.6×10<sup>-4</sup>cd/cm<sup>2</sup>(25フィート-ランパート)の輝度を有する育色発光が破棄された。

# <del>60</del> 7

発光層がテトラフェニルエチレン/ポリスチレン(宣量比1:4)であることを除いて、例3と

(18)

(17)

特別昭57- 51781(6)

陰極、24一リード線及び26一電線。

同じ構成のセルを調製した。26 ポルトかよび 180 mA/cm² OD C 電板で勝起すると、約 $6.2 \times 10^{-3}$  ed/cm² (1874-1-7) の輝度を有する育・緑色発光が観察された。

#### **9**1 8

フタロシアニン層が無金属フタロシアニン(〜12081)であり、そして発光層が1-ジェテルアミノ-4-メテルタマリン/ポリステレン結合剤(重量比1:6,〜10001)であることを除いて、例3と同じ構成のモルを調製した。40 ポルト、10多衝撃係数かよび約10mA/cm²のピーク電流密度のペルス電圧で助起すると、約1.0×10<sup>-1</sup>。4/cm²(3フィート・ランペート)の輝度を有する常-青色発光が観察された。

# 4. 図面の簡単な説明

図面は、電源に連結された本発明のセルの部分 概略図である。

10…エレクトロルミネセンスセル、12…陽 極、14…ガラス、16…半透明皮膜、18…ポ ルフィリン系化合物層、20…発光体層、22…

(19)

#### 等許出級人

イーストマン コダック カンパニー

#### **特許出額代理人**

介理士 育 木 朗 介理士 西 館 和 之 介理士 内 田 等 男 介理士 山 口 昭 之

(20)

